

(11)Publication number:

51-137725

(43) Date of publication of application: 27.11.1976

(51)Int.CI.

1/64 CO9C

7/12 CO9D CO9D 3/58

(21)Application number : 50-061582

(71)Applicant: KANSAI PAINT CO LTD

(22)Date of filing:

23.05.1975

(72)Inventor: MITSUTSUJI MASARU

### (54) PROCESS FOR PREPARING ALUMIN IUM POWDER COATED WITH A RESIN (57)Abstract:

PURPOSE: A process for preparing aluminium powder suitable for powder coating compound for use in metallic finish coated with a resin by dispersing aluminium pigment in a resin solution of organic solvent, and removing the solvent from the mixture.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

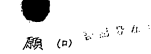
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

pyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office





昭和50年5月23日

· . . .

特許方長官 殿

 $\chi \alpha$ 

1. 発明の名称
コントラク
お貼液をアルミ粉の製造す法

許

- 2. 発明者 住所. 神奈川県平塚市八幡1200番地宮西ペイント株式会社技術本部内 氏名 三辻 勝
- 3. 出願人

住所 兵庫県尼崎市神崎365番20 名称 ■関西ペイント株式 文社 代表者 坂東 依寿

4. 添付書類の目録

(1)明細書 (2)願書別本 方式 ① 通審查 1 通

50 061582 -

明細書の浄書(内容に変更なし)

発明の名称 湖脂被覆アルミ粉の製造方法 特許額求の範囲

1 メタリック仕上げ用資料の基体である樹脂と同極あるいは異種の樹脂を溶解した有機溶剤中にアルミニウム顕料を分散した後、脱有機溶剤して該樹脂によつて顕料表面を被慢せしめて成る樹脂被獲アルミ粉の製造方法。

#### 発明の詳細な説明

本発明は、メタリック仕上げ用塗料に用いる樹脂被費アルミ粉の製造方法に関する。詳しくは、樹脂を溶解した有機溶液中にアルミニウム顔料を分散させ、脱有機溶剤することにより樹脂被費アルミ粉を製造する方法に関する。

この樹脂被礙を形成する目的は、メタリック證

### 19 日本国特許庁

# 公開特許公報

①特開昭 51-137725

④公開日 昭51. (1976) 11 27

②特願昭 50-6/582

②出願日 昭知.(1975)よ. 23

審査請求 未請求

(全5頁)

庁内整理番号

7142 47 6737 48

7446 48

②日本分類 24(I)C2 I 24(3)A0 I 24(3)C6 (51) Int. C12.

C09C 1/64 C09D 7/12 C09D 3/58

殿の水、酸、またはアルカリの希神俗液等の滴状付着による変色や点食を防ぎ、水浴性鑑料におけるカス発生を防止することにある。また、粉体塗料において、これら個脂被殺アルミ粉をドライブレンドすることにより、均一なメタリック仕上げを得るため等である。

アルミニウム 顕料の表面を褐脂で被殺処理する方法、すなわち 顕料の褐脂コーテイング法は、メタリック仕上げ 塗料に含まれる 基体細脂 と同種の 有機 溶 和 中 に アルミニウム 顕料を 加え、分散せしめ 次いで脱 符 溶 の別する ことにより 行なわれる。 用いられる 有機 溶 剤の例としては、 脂肪族 皮化水器 系溶剤 (たとえば 不油 ナフサ)、 芳香 族 皮化 水器 系溶剤 (た え にば トルオール、キシロール)、エステル系溶剤(

たとえば酢酸エチル、酢 チル)、ケトン系溶 剤(たとえばメチルエチルケトン、メチルイソブ チルケトン)、エーテル系溶剤(たとえばエチル セロソルブ、ブチルセロソルプ)などを挙げると とができ、これらのうち比較的低沸点の芳香族炭 化水霧果溶剤(たとえばトリオール)が好ましい。 これら有機溶剤は単独でもあるいは2種以上の混 合物としても使用するととができる。上述の基体 樹脂と同種または異種の樹脂の有機溶剤溶液にお ける細胞の澱皮は通常10~50重量%、好まし くは20~40重量%が超ましい。上記樹脂の有 機路到路座にアルミニウム顕料を分散せしめた後、 脱有機溶剤を行なりに際してその脱有機溶剤の条 件は用いる樹脂並びに有機溶剤に応じて適宜決定 すればよく、通常は常圧または減圧の条件下で室

が必要になり作業の安全性ならびに粉砕によつて アルミニウム 顕料が樹脂被覆されない部分が露出 する等に問題がある。さらに、アルミニウム 顕料 相互の再級集を起しやすく、隠くイ性の低下、色 合いの変化、ブッの発生等を来すので避けるのが 疑ましい。したがつて、上記顕料と樹脂の比は重 址比で98~70%:2~30%の範囲がより好 ましい。

上記録料の樹脂コーテイング方法を具体的に例示すると、たとえばメタリック仕上げ塗料が熱硬化性アクリル系樹脂のものであれば、基体樹脂と同極の官能基を含むアクリル系共重合樹脂のトルオール溶液(固形分約20~40%)に、あるいは、基体樹脂と異種の非架橋性のアクリレート系のモノマーと該モノマーとはメタクリレート系のモノマーと該モノマーと

特別 昭51-137725 (2) 温~150℃の温表に加熱して溶剤分のみを除去 すればよい。との際、脱溶剤温度は樹脂の融着が 起らず架橋反応が起らないものとし、一般にとの 温度が150℃より高くたると拇脂の融資が起つ て粉砕する必要が生じたりまた樹脂の架橋反応が 起る危険性が出てくるので好ましくない。アルミ こりム顔料と樹脂固形分との配合比率は、使用す る樹脂の種類と性質および酸顔料の粒径分布とか さ比重に応じ、適宜決定すればよいが、通常は重 量比で該頭料: 樹脂 = 99~50%:1~50% の範囲が望ましい。該顧料99%以上、樹脂1% 以下では顔料表面に均一に樹脂の薄膜を被賛させ ることが困難であり強膜のメタリック感において 劣る傾向があり、また数額料50%以下、樹脂 50%以上では減圧蒸留後粉砕による微粒化工程

上記アルミニウム顔料の表面を被礙する樹脂としてはメタリック仕上げ益料の基体樹脂と同種の樹脂あるいは異種の樹脂を用いることができる。

ととで基体樹脂と同種の植 は基体樹脂と同種 の単位体よりなり同様の熱挙動(熱可塑性または 然硬化性を意味する)を行なりものをいい、たと えば熱可塑性アクリル系樹脂と同種の樹脂とは同 一の樹脂並びに類似の単量体よりなる熱可塑性ア クリル系の範ちゆうに入る樹脂を包含し、熱硬化 性ポリエステル系樹脂と同極の樹脂とは同一の樹 脂並びに類似の単位体より翻成される熱硬化性ポ リエステル系の範ちゆうに入る樹脂を包含する。 また、基体樹脂と異独の樹脂とは全体または一部 に異種の単位体を含有して构成される樹脂を意味 し、熱挙動は同一であつても異つていてもよい。 したがつて、たとえば熱硬化性アクリル系磁脂と 異極の樹脂としては、熱可塑性アクリル系樹脂、 エポキシ系樹脂、架構性官能基を含むポリエステ

-7-

特別 昭51-137725 (3) リエステル系樹脂などのほ ル 系 樹 脂 、 熱 可 如 性 か、常温乾燥型または焼付型の溶液状詮料の益体 である母脂、たとえば乾性ないし不乾性脂肪酸変 性アルキド系樹脂、アミノ樹脂(たとえばメラミ ン・ホルムアルデヒド樹脂)、繊維紫誘導体(た とえばセルロースアセテートブチレート、エチル セルロース)、塩化ビニル・酢酸ビニル共宜合樹 脂などから選ぶととが可能であるが、上述の種類 の協脂のみに限定するものではない。その他の悩 脂についてもその樹脂と異種の樹脂の概念は同様 であつて、換貨すれば、上記で述べた同種の屈脂 以外の樹脂を異極の樹脂と買うことができる。本 発明で使用できる樹脂は常温に於て粘粉性があつ てもさしつかえないが、粘剤性のないものが異す

-B-

また、従来の水溶性メタリック塗料の貯蔵時において水彩ガス発生により容器中の内圧が高くなるなどの欠点を防止し、さらに、従来メタリック性上げの塗膜で超しやすかつた水、酸、またはアルカリの稀薄液等の滴状付滑によるハン点状変色や点食に対しても、顔料の樹脂コーティングによつて効果的に防止することができ、メタリック塗膜の耐久力を著しく向上させることができる。

以下、実施例について詳細に説明する。尖施例において部はすべて重量部である。

#### 夹施例 1

スチレン	25部
メチルメタアクリレート	2 5
# - ブチルアクリレート	3 5
<b>りっとドロキシエチルアクリルート</b>	2

-9-

1 3

100

上記のモノマー組成でペンソイルパーオキサイドを触媒として共取合せしめ、数平均別目をつくる。
10000~15000のアクリル樹脂をつくる。
これを固形分が30%になるようにトルオールで
提押させた。有機溶剤を約357含むアルミニウム会社製、アルミニウム会社製、アルミニウム会社製、アルイースト1109 M、アルミ粉含有率65%)の
90部に上記のアクリル樹脂溶液の10部を加え、
こキサーを用いて均一な分散物とした後、温度中に
性込み、約30mm H e の減圧下で、最高約90℃
までの温度に加熱しつつ、溶物を200メッシ

ニウムペーストの90部に上記樹脂溶液20部を 加え、以下央施例1と同様に脱溶剤し、樹脂被凝 アルミ粉を得る。

-11-

契施例 3

ピスフェノールイ、エピクロルヒドリン縮合型エポキシ樹脂(シェル化学株式会社製、エピコート1004)を固形分が30%になるようにトルオールで溶解させ、突施例1と同じアルミベースト90部に上記物脂溶液15部を加え、突施例1と同様に脱溶剤し樹脂被粒アルミ粉を得る。

特別 昭51—137725 (4) ユのふるいに通し、粗粒分を除いて樹脂被殺アル

#### 实施例 2

	100
アクリル酸	1
2-ヒドロキシエチルメタクリレート	14
2-エチルヘキシルメタクリレート	2 5
イソブチルメタクリレート	3 0
スチレン	3 0 ∄

上記のモノマー組成でペッソイルパーオキサイドを触媒として共重合させて数平均分子量約30000のアクリル樹脂をつくり、このものとコーパッ205E(三井東圧| 製商品名)とを協形比で、8:2となるように混合し、固形分30%のトルオール溶液をつくる。実施例1のアルミ

-12-

また、突施例2で得られた樹脂被覆アルミ粉を 疳色取料を含まない水溶性樹脂塗料に用い塗料化 した所、ガス発生が殆んど認められず、また、吹 付塗装により美しいシルバーメタリック仕上げの 塗膜が得られた。

特許出願人 関西ペイット株式会社

## 手続補 書(自発)

昭和50年 月11日

### 特許庁長官 斎 藤 英 雄 殿

1. 事件の表示

昭和50年 特 斯 頭第 61582 号

- 2. 発明 の名称 樹脂被覆アルミ粉の製造方法
- 3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 尼崎市神崎365番地名称 関西ペイント株式会社



4. 代 理 人

大阪市収区平野町2の10 平和ビル内 電話06-203-0941で

(6521) 弁理士 三 枝

5. 補正命令の日付



7. 補正の対象 明細書全文

8. 補正の内容

明細書の浄書(内容に変更なし)

別紙添附の通り 尚同日付にて代理人受任届を 差出しました。